MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET 1700 USE WITH FORM PTO-375 1800 DEP. 18	DAVE -	ING	IER			Ö.	SERIAL								
No. Dep. IND. Dep. IND. Dep. D	JATE	TEMO DATE					FEE CALCULATION SHEET								
No. No.							/IS	CL/							
IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. SIL DEP.	*			*		*			TED	AF	TER NDMENT	1st AME	.ED	AS FII	
1			T ==	1010	DED	IND		_					DEP.	IND.	
2 52 3 54 4 55 5 65 6 65 7 66 8 66 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 68 19 68 20 70 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 77 29 70 27 77 28 79 30 80 31 80 33 80 34 83 34 84 35 86 37 89	IND. D	<u></u>	DE	IND.	DEF.	1110.	E1	7						TT	1
3 4 5 5 6 6 7 6 8 1 9 1 10 6 11 6 12 6 61 6 13 6 14 6 15 6 16 6 17 6 18 66 19 69 20 70 21 70 21 70 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 86 37 87 88 89			╂	_				-	 						2
5 5 6 6 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 60 13 63 14 64 15 66 16 65 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 77 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 39 89			┼	 				┪	 			f			3
5 6 6 6 6 6 6 7 7 8 1 56 57 8 58 58 59 9 10			+-	 				┪					ī		4
6 6 56 57 8 1 58 59 10 1 60 60 11 60 60 60 11 60 60 60 11 60 60 60 12 60 60 60 13 60 60 60 14 60 60 60 15 60 60 60 16 60 60 60 17 66 60 60 18 66 60 60 18 66 60 60 19 66 60 60 10 60 60 60 11 60 60 60 11 60 60 60 12 70 70 70 21 71 71 71 22 73 74 72 23 74 74 72 26		\dashv	-	 				\dashv	 						5
7 57 58 <td></td> <td>\dashv</td> <td>+-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td>6</td>		\dashv	+-					\dashv			-		\neg		6
8 58 59 10 60 111 61 12 62 13 63 14 63 15 66 16 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 71 23 72 23 73 24 74 25 76 26 77 28 79 30 80 31 80 32 86 </td <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td>		-	-					\dashv							7
9 60 10 60 11 60 12 62 13 63 14 64 15 65 16 665 17 666 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 85 37 88 38 88 39 89				 -				-			_		<u>-</u> -	7	8
10 60 61 11 62 61 12 62 63 14 64 63 15 66 65 16 66 66 17 66 66 18 68 9 20 70 71 21 70 71 22 73 74 25 76 75 26 76 77 28 78 78 29 79 80 30 80 81 31 80 81 32 82 82 33 83 84 34 84 84 35 85 86 37 70 77 28 85 86 37 80 88 38 88 88 39 89 89		\dashv	 					\dashv					T		9
11 12 61 62 13 63 64 65 14 65 66 67 16 66 67 68 17 68 69 69 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 77 78 79 30 80 81 31 80 81 32 82 83 33 84 84 35 86 86 37 88 88 39 89			├ —					\dashv					\top		10
12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 88 39 89		-	<u> </u>					\dashv					Ī		
13 63 64 64 65 66 65 66 66 66 66 67 68 69 70 71 72 72 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 78 79 <		\dashv	├					-						=	
14 64 15 66 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 77 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 86 37 88 39 89			 					\dashv					ī		
15 65 65 16 66 66 17 66 67 18 68 68 19 68 69 20 70 71 21 72 72 23 73 74 25 75 76 26 75 76 27 77 77 28 78 79 30 79 80 31 80 81 32 82 83 33 84 84 35 86 86 37 88 88 39 89								\dashv					1		
16 66 66 17 66 67 18 68 68 19 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 80 30 80 81 32 82 83 33 84 85 36 86 86 37 88 88 39 89			<u> </u>					\dashv					1	$\neg +$	
17 67 68 19 68 69 20 70 71 21 72 72 23 73 74 25 75 75 26 77 77 28 79 80 30 80 81 32 80 81 33 84 84 35 86 86 37 88 88 39 89		4						\dashv					1		
18 68 19 68 20 70 21 71 22 71 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 88 39 89			ļ										1-		
19 68 20 70 21 70 22 71 23 72 23 73 24 73 25 74 26 75 27 77 28 77 29 79 30 80 31 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 88 39 89		_	<u> </u>					-					+		
20 69 21 70 22 71 23 72 24 73 25 74 26 75 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89		\perp					68	4			+		+		
21 1 70 71 72 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 77 78 79 77 78 79								4					1-1		
22 1 72 73 24 1 73 74 25 1 75 75 26 76 77 77 28 78 79 79 30 80 81 82 31 82 83 84 32 83 84 84 35 86 86 87 36 87 88 88 39 89 89 89		_					$\overline{}$						+	- 	
23 73 24 73 25 74 26 75 27 77 28 77 29 78 30 80 31 80 32 81 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89								4						-1	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 78 30 80 31 80 32 81 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89		\perp						_					\dashv		
25 74 26 75 27 76 28 77 29 78 30 80 31 80 32 81 33 82 33 83 34 83 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89							73	-					-	- +-	
26 76 27 76 28 77 29 78 30 80 31 81 32 81 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89								4					+		
27 76 28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 83 35 84 36 85 37 88 38 88 39 89							75	-					╁┪	-+	
28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89							76	4					+		
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 86 38 88 39 89							77	-↓					1 1		
30 79 31 80 32 81 33 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 86 38 87 38 88 39 89							78	_					-,-	++	
31 32 33 81 34 82 35 84 36 85 37 86 38 88 39 89							79	4					\dashv		
32 81 33 82 34 83 35 84 36 85 37 86 38 88 39 89							80	4					+		
33 82 34 83 35 84 36 85 37 86 38 87 38 88 39 89		\Box						4					╌┼╌┨		
34 83 35 84 36 85 37 86 38 87 38 88 39 89								-					++		
35		T					83	4					+-1		-
36 86 37 87 38 88 39 89								4					+ $+$	-+	
37		丁				[4			—— <u> </u>		+		
38 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89		T			T		86	_		ļ			44		_
39 89		十					87	1					, 		
		十					88	_					4-1		
		十			1								44		
40 90		十					90	4					+1		
41 91		\top					91	_					44		
42 92		十					92	_					$+\!\!\!\!\!+$		
43		十													
44 94		+				$\neg +$]						<u> </u>	
45 95		十			$\neg \neg$			1							
46		+			-+	$\neg +$		7					Ł. I		
47 97		+			-+	$\neg +$		1							
48 98		+			+			7							48

TOTAL IND.

TOTAL DEP.

TOTAL CLAIMS

*MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR AMENDMENTS

99

100

49

50

TOTAL (CLAIMS (CA-18)

U.S. DEPARTMENT of COMMERC